# Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais

# Relatório Trabalho Prático 2 Programação Dinâmica e Programação Gulosa

Bruna Gomes Camilo

Erick Henrique Dutra de Souza

Lucas Cota Dornelas

Julho de 2021

Laboratório de Algoritmo e Estrutura de Dados II

# 1. Descrição

O presente trabalho consiste em implementar uma solução a partir de um algoritmo para o problema das linhas de montagem, apresentado em aula, onde se quer verificar qual é o caminho mais eficiente da entrada nas linhas de montagem até a saída levando em consideração o tempo de processamento em cada estação e o tempo de transporte entre uma estação e outra, assim como o tempo de saída das linhas de montagem.

A Programação Dinâmica tem como intuito solucionar a problemática de otimização por intermédio da análise de uma sequência de problemas simplificados com relação ao problema original. Dessa maneira, determina-se uma variável e soluciona o problema que detém uma variável a menos (N-1) para se alcançar a resolução do problema original de N variáveis. A resolução do problema de N-1 variáveis é dada em função da resolução de um problema de N-2 variáveis e assim por diante. Portanto, a programação dinâmica consiste em realizar a solução de todos os possíveis subproblemas de um problema maior, iniciando dos menores e terminando nos menores, assim, armazena-se os resultados encontrados em uma matriz.

Por outro lado, o algoritmo guloso soluciona uma problemática fazendo a escolha que parece ser a melhor no momento agora. Desse modo, o algoritmo guloso realiza uma escolha local ótima e almeja que essa seja também uma solução globalmente ótima. Em virtude do método utilizado, o algoritmo guloso ignora uma grande parte de caminhos possíveis que, por conseguinte, o permite permear por um conjunto relativamente enxuto de soluções.

A comparação entre os dois métodos leva-nos a algumas diferenças. Com relação ao método de resolução na programação dinâmica a escolha depende da solução de subproblemas, já o algoritmo guloso escolhe a melhor solução no momento. A solução do problema na programação dinâmica é feita de baixo para cima, isto é, se parte dos problemas menores para os maiores, por outro lado, no algoritmo guloso é feito de cima para baixo. Por fim, na programação dinâmica os

resultados dos subprogramas são salvo facilitando possíveis correções o que não acontece com o algoritmo guloso.

## 2. Implementação

Para implementarmos o algoritmo, utilizamos previamente a classe Dinamica do pacote dinamica, para a implementação do algoritmo de Programação Dinâmica e Guloso, XAEDsMaps e Dijstra do pacote guloso, contida no livro 'Projeto de Algoritmos com implementações em Java e C++', do autor Nivio Ziviani, como base para a implementação do algoritmo. Além disso, temos as classes FPHeapMinIndireto, Grafo e LinhaDeMontagem do pacote util, que auxilia com alguns métodos as classes definidas nos pacotes previamente estabelecidos.

Além disso, temos a classe Main do pacote main que cria uma novas linhas de montagem, que nos permite implementar os algoritmos desenvolvidos, bem como executá-los para os casos de testes.

Sendo assim, temos:

pacote dinamica

classe Dinamica

```
dinamica > 1 Dinamica.java > ...
      Lucas Cota, an hour ago | 2 authors (You and others)
     package dinamica;
  1
     import util.LinhaDeMontagem;
  4
      Lucas Cota, an hour ago | 2 authors (You and others)
  5  public class Dinamica {
  6
  7
          private LinhaDeMontagem L1, L2;
  8
          private int[] tempoMin1, tempoMin2;
           private int[] caminho1, caminho2; // vetores para guardar o caminho de quais linhas devem ser seguidas
  9
 10
           private int tempoFinal, linhaFinal; // valores que armazenarao a saida otima
           private int i;
 11
```

```
dinamica > 1 Dinamica.java > ...
 13
           public Dinamica(LinhaDeMontagem L1, LinhaDeMontagem L2) {
               this.tempoMin1 = new int[L1.getStationTime().length - 2];
 14
 15
               this.tempoMin2 = new int[L2.getStationTime().length - 2];
 16
               this.caminho1 = new int[L1.getStationTime().length - 2];
               this.caminho2 = new int[L2.getStationTime().length - 2];
 17
 18
               // inicializa a primeira posicao do primeiro vetor dos caminhos minimos
 19
 20
               tempoMin1[0] = L1.getStationTime()[0] + L1.getStationTime()[1];
 21
               tempoMin2[0] = L2.getStationTime()[0] + L2.getStationTime()[1];
 22
              caminho1[0] = 1;
 23
 24
              caminho2[0] = 2;
 25
 26
               this.L1 = L1;
 27
               this.L2 = L2;
 28
               this.i = 1;
 29
 30
 31
           // método que calcula o caminho minimo entre a entrada e saida
           public void caminhoMinimo() {
 32
 33
               // loop que comeca do 2 para que nao haja conflitos em arrays diferentes e de tamanhos diferentes
               for (i = 2; i <= L1.getStationTime().length - 2; i++) {
 35
 36
                   // tempo para se manter na estacao 1 e 2
 37
                   int tempo1 = tempoMin1[i - 2] + L1.getStationTime()[i];
 38
                   int tempo2 = tempoMin2[i - 2] + L2.getTransportTime()[i - 2] + L1.getStationTime()[i];
 39
                   // compara qual dos dois custos e melhor para ser armazenado no vetor
 40
                   if (tempo1 <= tempo2) {</pre>
 41
 42
                       // salva o tempo 1 que é a subsolucao otima e que o caminha contem a solução
                       tempoMin1[i - 1] = tempo1;
 43
 44
                       caminho1[i - 1] = 1;
 45
                   } else {
                       // salva o tempo 2 que é a subsolucao otima e que o caminha contem a solução
 46
 47
                       tempoMin1[i - 1] = tempo2;
 48
                       caminho1[i - 1] = 2;
 49
 50
                   // tempo para se manter na estacao 1 e 2
 51
                   tempo1 = tempoMin2[i - 2] + L2.getStationTime()[i];
 52
 53
                   tempo2 = tempoMin1[i - 2] + L1.getTransportTime()[i - 2] + L2.getStationTime()[i];
 54
                   // compara qual dos dois custos e melhor para ser armazenado no vetor
 55
 56
                   if (tempo1 <= tempo2) {</pre>
 57
                       // salva o tempo 1 que é a subsolucao otima e que o caminha contem a solução
 58
                       tempoMin2[i - 1] = tempo1;
                       caminho2[i - 1] = 2;
 59
                   } else {
 60
```

```
dinamica > 0 Dinamica.java > 😭 Dinamica > 😚 Dinamica(LinhaDeMontagem, LinhaDeMontagem)
 65
 66
              // calcula qual saida é otima
67
 68
              if (tempoMin1[i - 2] + L1.getStationTime()[L1.getStationTime().length - 1] <= tempoMin2[i - 2]</pre>
 69
                       + L2.getStationTime()[L2.getStationTime().length - 1]) {
 70
                   // armazena a saida otima caso seja a primeira e registra que e na linha 1
 71
                   tempoFinal = tempoMin1[i - 2] + L1.getStationTime()[L1.getStationTime().length - 1];
 72
                  linhaFinal = 1;
              } else {
 73
                   // armazena a saida otima caso seja a primeira e registra que e na linha 2
 74
 75
                  tempoFinal = tempoMin2[i - 2] + L2.getStationTime()[L2.getStationTime().length - 1];
 76
                  linhaFinal = 2;
 77
 78
 79
80
81
          public void imprimeCaminhoMinimo() {
 82
              int j = linhaFinal;
              // printa a primeira linha antes do loop
 83
 84
              System.out.println("Linha: " + j + " Estação: " + (L1.getStationTime().length - 2));
 85
              // loop decrescente, da ultima estacao ate a primeira
              for (i = L1.getStationTime().length - 2; i > 1; i--) {
86
                   // condicao para qual linha deve ser printada, de acordo com os valores salvos
87
88
                  // nos vetores l1 e l2, na funcao caminhoMinimo()
 89
                  if (j == 1) {
                     j = caminho1[i - 1];
 90
 91
                  } else {
92
                      j = caminho2[i - 1];
93
                   // printa as estacoes e linhas de acordo com os valores previamente armazenados
94
95
                  System.out.println("Linha: " + j + " Estacao: " + (i - 1));
 96
 97
              // ao final imprime o tempo total
98
              System.out.println("\nTempo gasto: " + tempoFinal + "\n\n");
99
100
```

pacote guloso

### classe Dijkstra

```
guloso > 1 Dijkstra.java > ...
       You, 2 hours ago | 1 author (You)
  1
       You, 2 hours ago • WIP: Algorithm
        Disponibilizado em Projeto de Algoritmos com implementações em Java e C++
  2
  3
        Autor: Nivio Ziviani
  4
       */
       You, 2 hours ago
  5
       package guloso;
  6
  7
       import util.FPHeapMinIndireto;
       import util.Grafo;
  8
  9
```

```
You, 2 hours ago | 1 author (You)
10
     public class Dijkstra {
11
12
          private int antecessor[];
13
          private double p[];
14
          private Grafo grafo;
15
          private int tempoTotal;
16
          public void getTempoTotal() {
17
             System.out.println("\nTempo total: " + tempoTotal);
18
19
20
          public Dijkstra(Grafo grafo) {
21
              this.grafo = grafo;
22
              this.tempoTotal = 0;
23
24
25
          public void obterArvoreCMC(int raiz) throws Exception {
26
              int n = this.grafo.numVertices();
27
              this.p = new double[n];
                                                                    //peso dos vertices
28
              int vs[] = new int[n + 1];
                                                                    //vertices
29
30
              this.antecessor = new int[n];
31
              for (int u = 0; u < n; u++) {
32
                  this.antecessor[u] = -1;
33
                  p[u] = Double.MAX_VALUE;
                                                                    //p tem o maximo valor possivel
34
                 VS[u + 1] = u;
                                                                    //Heap indireto a ser construído
35
              p[raiz] = 0;
36
37
              FPHeapMinIndireto heap = new FPHeapMinIndireto(p, vs);
              heap.constroi();
38
             while (!heap.vazio()) {
39
40
                  int u = heap.retiraMin();
41
                  if (!this.grafo.listaAdjVazia(u)) {
42
                      Grafo.Aresta adj = grafo.primeiroListaAdj(u);
                      while (adj != null) {
43
                          int v = adj.v2();
44
45
                          if (this.p[v] > (this.p[u] + adj.peso().getPesoTotal())) {
46
                              antecessor[v] = u;
                              heap.diminuiChave(v, this.p[u] + adj.peso().getPesoTotal());
47
48
49
                          adj = grafo.proxAdj(u);
50
51
52
53
54
```

```
guloso > ① Dijkstra.java > .
         public int antecessor(int u) {
 56
            return this.antecessor[u]:
 57
58
         public double peso(int u) {
    return this.p[u];
 59
 61
 62
 63
64
         public void imprimeCaminho(int origem, int v) {
            if (origem == v)
 65
66
67
            return;
else if (this.antecessor[v] == -1)
                System.out.println("Nao existe caminho de " + origem + " ate " + v);
             else {
 68
69
70
71
72
73
74
75
76
                imprimeCaminho(origem, this.antecessor[v]);
                                                                         //imprimindo recursivamente o caminho
                //distancia e tempo
                tempoTotal += grafo.mat[antecessor[v]][v].getDistancia();
                                                                         //tempo total gasto
```

### classe Guloso

```
guloso > 0 Guloso.java > ...
         ou, seconds ago | 2 authors (You and others)
       package guloso;
  3 ∨ import util.Grafo;
       import util.LinhaDeMontagem;
       You, seconds ago | 2 authors (You and others)
  6 ∨ public class Guloso {
           private Grafo grafo:
           private LinhaDeMontagem L1, L2;
 10
           public Guloso(LinhaDeMontagem L1, LinhaDeMontagem L2) {
 11
                this.L1 = L1;
 12
 13
                this.L2 = L1;
 14
 15
                this.grafo = new Grafo(this.L1.getStationTime().length + this.L2.getStationTime().length - 2); //inicializando o grafo grafo.insereAresta(0, 1, this.L1.getStationTime()[0] + this.L1.getStationTime()[1]);
 17
 18
                for (int i = 1; i < this.L1.getStationTime().length - 2; i++)</pre>
 21
                    grafo.insereAresta(i, i + 1, this.L1.getStationTime()[i + 1]);
 22
 23
                //trabalhando com a primeira linha
 24
25
                grafo.insereAresta(this.L1.getStationTime().length - 2, grafo.numVertices() - 1, this.L1.getStationTime()[this.L1.getStationTime().length - 1]);
                //trabalhando com a segunda linha
 26
                grafo.insereAresta(0, this.L1.getStationTime().length - 1, this.L2.getStationTime()[0] + this.L2.getStationTime()[1]);
 27
 28
                for (int i = 0; i < this.L2.getStationTime().length - 2; i++)
   //transportando entre as linhas de montagem</pre>
 29
 30
                     grafo.insereAresta(i + this.L1.getStationTime().length - 1, i + this.L1.getStationTime().length, this.L2.getStationTime()[i + 2]);
 31
32
                for (int i = 0; i < this.L1.getTransportTime().length; i++) {
                    grafo.insereAresta(i + 1, i + this.L1.getStationTime() length, this.L1.getTransportTime()[i] + this.L2.getStationTime()[i + 2]);
 34
                     grafo.insereAresta(i + this.L1.getStationTime().length - 1, i + 2, this.L2.getTransportTime()[i] + this.L1.getStationTime()[i + 2]);
 35
 38
            public void caminhoMinimoGuloso() throws Exception {
                XAEDsMaps x = new XAEDsMaps();
 40
                x.caminhoMinimoDijkstra(grafo, 0, grafo.numVertices() - 1);
 41
 42
```

# classe XAEDsMaps

```
You, an hour ago | 2 authors (You and others)
      package guloso;
  2
      import util.Grafo;
  3
      You, an hour ago | 2 authors (You and others)
  5 ∨ public class XAEDsMaps {
  6
  7 ~
           public XAEDsMaps() {
  8
           }
  9
           public void caminhoMinimoDijkstra(Grafo grafo, int v1, int v2) throws Exception {
 10 V
               Dijkstra d = new Dijkstra(grafo);
 11
               d.obterArvoreCMC(v1);
 12
                                                            //caminhos minimos do grafo
 13
               d.imprimeCaminho(v1, v2);
                                                            //imprime o caminho minimo
 14
               d.getTempoTotal();
                                                            //retorna o tempo total
 15
 16
 17
```

### pacote util

### classe FPHeapMinIndireto

```
util > 1 FPHeapMinIndireto.java > 😭 FPHeapMinIndireto
        You, 2 hours ago | 2 authors (You and others)
  1
  2
        Disponibilizado em Projeto de Algoritmos com implementações em Java e C++
  3
        Autor: Nivio Ziviani
       */
  4
       You, 3 hours ago
  5
       package util;
       Bruna Gomes, 2 hours ago | 2 authors (You and others)
       public class FPHeapMinIndireto {
  6
  7
  8
            private double p[];
            private int n, pos[], fp[];
  9
```

```
util > 1 FPHeapMinIndireto.iava > 1 FPHeapMinIndireto
           hi trace nonpre hill
  9
           private int n, pos[], fp[];
 10
           public FPHeapMinIndireto(double p[], int v[]) {
 11
 12
               this.p = p;
 13
               this.fp = v;
 14
               this.n = this.fp.length - 1;
               this.pos = new int[this.n];
 15
               for (int u = 0; u < this.n; u++)
 16
 17
                   this.pos[u] = u + 1;
 18
 19
 20
           public void refaz(int esq, int dir) {
 21
               int j = esq * 2;
               int x = this.fp[esq];
 22
 23
               while (j <= dir) {
 24
                   if ((j < dir) && (this.p[fp[j]] > this.p[fp[j + 1]]))
 25
 26
                   if (this.p[x] <= this.p[fp[j]])</pre>
 27
                        break:
 28
                   this.fp[esq] = this.fp[j];
 29
                   this.pos[fp[j]] = esq;
 30
                   esq = j;
                   j = esq * 2;
 31
 32
 33
               this.fp[esq] = x;
 34
               this.pos[x] = esq;
 35
 36
           public void constroi() {
 37
 38
               int esq = n / 2 + 1;
               while (esq > 1) {
 39
 40
                   esq--;
 41
                   this.refaz(esq, this.n);
 42
 43
              You, 3 hours ago • WIP: Algorithm
 44
           public int retiraMin() throws Exception {
 45
               int minimo;
 46
 47
               if (this.n < 1)
                   throw new Exception("Erro: heap vazio");
 48
 49
               else {
 50
                   minimo = this.fp[1];
 51
                   this.fp[1] = this.fp[this.n];
 52
                   this.pos[fp[this.n--]] = 1;
 53
                   this.refaz(1, this.n);
 54
 55
               return minimo;
 56
```

```
util > 1 FPHeapMinIndireto.java > 2 FPHeapMinIndireto
 56
 57
 58
           public void diminuiChave(int i, double chaveNova) throws Exception {
 59
               i = this.pos[i];
               int x = fp[i];
 60
 61
               if (chaveNova < 0)
 62
                   throw new Exception("Erro: chaveNova com valor incorreto");
               this.p[x] = chaveNova;
 63
               while ((i > 1) \&\& (this.p[x] <= this.p[fp[i / 2]])) {
 64
                   this.fp[i] = this.fp[i / 2];
 65
 66
                   this.pos[fp[i / 2]] = i;
 67
                   i /= 2;
 68
               this.fp[i] = x;
 69
               this.pos[x] = i;
 70
 71
 72
 73
           public boolean vazio() {
 74
               return this.n == 0;
 75
 76
           public void imprime() {
 77
               for (int i = 1; i \leftarrow this.n; i++)
 78
                   System.out.print(this.p[fp[i]] + " ");
 79
 80
               System.out.println();
 81
 82
```

### classe Grafo

```
util > ● Grafo.java > ♣ Grafo > ♣ Peso
You, 2 hours ago | 2 authors (You and others)

1 ∨ /*

2 Disponibilizado em Projeto de Algoritmos com implementações em Java e C++

3 Autor: Nivio Ziviani

4 */
You, 3 hours ago

5 package util;
```

```
util > • Grafo.java > • Grafo > • Peso
       You, 3 hours ago
  5
       package util;
  6
       You, 2 hours ago | 2 authors (You and others)
  7
       public class Grafo {
                You, 2 hours ago | 1 author (You)
  8
                public class Peso {
  9
                private int distancia, tempo;
 10
                public Peso(int distancia, int tempo) {
 11
                    this.distancia = distancia;
 12
 13
                    this.tempo = tempo;
 14
 15
                public Peso(int distancia) {
 16
                    this.distancia = distancia;
 17
 18
                    this.tempo = 0;
 19
 20
                public int getDistancia() {
 21
                    return this.distancia;
 22
 23
 24
 25
                public int getTempo() {
 26
                    return this.tempo;
 27
 28
 29
                public void setDistancia(int distancia) {
                    this.distancia = distancia;
 30
 31
 32
                public void setTempo(int tempo) {
 33
 34
                    this.tempo = tempo;
 35
 36
                public int getPesoTotal() {
 37
 38
                    return this.distancia + this.tempo;
 39
 40
              You, 3 hours ago • WIP: Algorithm
                @Override
 41
                public String toString() {
 42
 43
                    return distancia + "";
 44
 45
 46
```

```
util > ① Grafo.java > 😭 Grafo > 😭 Peso
          You, 3 hours ago | 1 author (You)
          public static class Aresta {
 47
 48
             private int v1, v2;
 49
 50
             private Peso peso;
 51
 52
             public Aresta(int v1, int v2, Peso peso) {
                this.v1 = v1;
 53
                 this.v2 = v2;
 54
 55
                 this.peso = peso;
 56
 57
 58
             public Peso peso() {
 59
                return this.peso;
 60
 61
             public int v1() {
 62
 63
                 return this.v1;
 64
 65
             public int v2() {
 67
                return this.v2;
 68
 69
 70
             public void setV1(int v1) {
 71
                this.v1 = v1;
 72
 73
 74
             public void setV2(int v2) {
 75
                this.v2 = v2;
 76
 77
             public void setPeso(Peso peso) {
 78
                 this.peso = peso;
 79
 80
 81
 82
 83
          public Peso mat[][];
                                                      // pesos do tipo inteiro
 85
          private int numVertices;
                                                      // posicao atual ao se percorrer os adjs de um vertice v
          private int pos[];
 86
 87
          sublic Confo/int numblesticas) [
 OΩ
util > • Grafo.java > 😭 Grafo > 😭 Peso
0/
               public Grafo(int numVertices) {
  88
                    this.mat = new Peso[numVertices][numVertices];
                    this.pos = new int[numVertices];
  90
                    this.numVertices = numVertices;
  91
                    for (int i = 0; i < this.numVertices; i++) {
  92
                         for (int j = 0; j < this.numVertices; j++)
  93
                              this.mat[i][j] = null;
  94
  95
                         this.pos[i] = -1;
  96
  97
```

```
util > • Grafo.java > 😘 Grafo > 😘 Peso
 98
           public void insereAresta(int v1, int v2, int distancia, int tempo) {
 99
100
               Peso p = new Peso(distancia, tempo);
101
               this.mat[v1][v2] = p;
102
103
           public void insereAresta(int v1, int v2, int distancia) {
104
105
               Peso p = new Peso(distancia);
               this.mat[v1][v2] = p;
106
107
108
109
           public boolean existeAresta(int v1, int v2) {
110
               return (this.mat[v1][v2] != null);
111
112
113
           public boolean listaAdjVazia(int v) {
114
               for (int i = 0; i < this.numVertices; i++) {
                   if (this.mat[v][i] != null)
115
116
                       return false;
117
118
               return true;
119
120
121
           public Aresta primeiroListaAdj(int v) {
122
               this.pos[v] = -1;
123
               return this.proxAdj(v);
124
125
126
           public Aresta proxAdj(int v) {
127
               this.pos[v]++;
128
               while ((this.pos[v] < this.numVertices) && (this.mat[v][this.pos[v]] == null))
129
                   this.pos[v]++;
130
               if (this.pos[v] == this.numVertices)
131
                   return null;
132
               else
                   return new Aresta(v, this.pos[v], this.mat[v][this.pos[v]]);
133
134
135
136
137
           public Aresta retiraAresta(int v1, int v2) {
138
               if (this.mat[v1][v2] == null)
139
                   return null;
                                                                 //Aresta nao existe
               else {
140
141
                   Aresta aresta = new Aresta(v1, v2, this.mat[v1][v2]);
                   this.mat[v1][v2] = null;
142
143
                   return aresta;
144
145
```

```
util > 1 Grafo.java > 4 Grafo > 4 Peso
147
           public int numVertices() {
148
               return this.numVertices;
149
150
           public Grafo grafoTransposto() {
151
152
               Grafo grafoT = new Grafo(this.numVertices);
               for (int v = 0; v < this.numVertices; <math>v++) {
153
154
                   if (!this.listaAdjVazia(v)) {
                       Aresta adj = this.primeiroListaAdj(v);
155
                       while (adj != null) {
156
157
                           grafoT.insereAresta(adj.v2(), adj.v1(), adj.peso().distancia, adj.peso().tempo);
158
                           adj = this.proxAdj(v);
159
160
161
               }
162
               return grafoT;
163
164
           public void imprime() {
165
166
               System.out.println();
               for (int i = 0; i < this.numVertices; i++) {
167
168
                   System.out.print("[" + i + "]-> ");
169
                   for (int j = 0; j < this.numVertices; <math>j++) {
170
                       if (this.mat[i][j] != null)
                           System.out.print(j + " > ");
171
172
                   System.out.println(".");
173
174
175
               System.out.println();
176
177
178
```

classe LinhaDeMontagem

```
util > ① LinhaDeMontagem.java > ...
       package util;
  2
  3 ∨ public class LinhaDeMontagem {
           private int[] stationTime;
  5
  6
           private int[] transportTime;
  7
  8
           public LinhaDeMontagem(int[] stationTime, int[] transportTime) {
  9
               this.stationTime = stationTime;
               this.transportTime = transportTime;
 10
 11
 12
           public int[] getStationTime() {
 13 V
 14
               return stationTime;
 15
 16
 17 v
           public int[] getTransportTime() {
               return transportTime;
 18
 19
 20
```

pacote main

### classe Main

```
main > • Main.java > 😭 Main > 😭 main(String[])
       Lucas Cota, an hour ago | 2 authors (You and others)
       package main;
  1
  2
  3
       import util.LinhaDeMontagem;
  4
       import dinamica.Dinamica;
  5
       import guloso.*;
  6
       Lucas Cota, an hour ago | 2 authors (You and others)
  7
       public class Main {
            Run | Debug
            public static void main(String[] args) throws Exception {
  8
                Guloso guloso;
  9
                Dinamica programacaoDinamica;
 10
                LinhaDeMontagem L1;
 11
                LinhaDeMontagem L2;
 12
```

```
main > • Main.java > 😭 Main > 🕤 main(String[])
               System.out.println("Instancia - 1");
 14
 15
               // Situação do problema 1
 16
 17
               int[] A1 = new int[] {3,5,7,10,5,9,11,9,5,2,6};
               int[] A2 = new int[] {2,6,3,9,11,4,9,3,12,4,5};
 18
 19
               int[] T1 = new int[] {3,5,4,2,7,5,8,1};
 20
               int[] T2 = new int[] {5,3,7,5,6,2,5,2};
 21
 22
 23
               L1 = new LinhaDeMontagem(A1, T1);
 24
               L2 = new LinhaDeMontagem(A2, T2);
 25
 26
               System.out.println("\nGuloso: ");
 27
 28
               // Aplicando o algoritmo guloso para a primeira instancia
               guloso = new Guloso(L1, L2);
 29
               guloso.gulosoMontagem();
 30
 31
               guloso.caminhoMinimoGuloso();
 32
               System.out.println("\nProgramacao Dinamica: \n");
 33
 34
 35
               programacaoDinamica = new Dinamica(L1, L2);
 36
               programacaoDinamica.caminhoMinimo();
               programacaoDinamica.imprimeCaminhoMinimo();
 37
 38
 39
               System.out.println("Instancia - 2");
 40
 41
               // Situação do problema 2
               A1 = new int[] {5,10,6,3,8,5,3,7,12,8};
 42
 43
               A2 = new int[] \{7,3,5,3,7,6,4,9,10,9\};
               T1 = new int[] \{4,2,7,2,5,8,2\};
 44
 45
               T2 = new int[] \{6,1,7,3,6,4,5\};
                                                      You, 2 hours ago • FI)
 46
               L1 = new LinhaDeMontagem(A1, T1); //criando a linha 1
 47
               L2 = new LinhaDeMontagem(A2, T2); //criando a linha 2
 48
 49
               System.out.println("\nGuloso: ");
 50
 51
 52
               guloso = new Guloso(L1, L2);
 53
               guloso.gulosoMontagem();
               guloso.caminhoMinimoGuloso();
 54
 55
 56
               System.out.println("\nProgramacao Dinamica: \n");
 57
               programacaoDinamica = new Dinamica(L1, L2);
 58
 59
               programacaoDinamica.caminhoMinimo();
               programacaoDinamica.imprimeCaminhoMinimo();
 60
 61
```

### 3. Casos de teste

Para executar o algoritmo desenvolvido, temos os seguintes casos de testes que serão executados para o algoritmo de Programação Dinâmica e Programação Gulosa:

	A1	[3,5,7,10,5,9,11,9,5,2,6]
	A2	[2,6,3,9,11,4,9,3,12,4,5]
TESTE 1:	T1	[3,5,4,2,7,5,8,1]
	T2	[5,3,7,5,6,2,5,2]
	A1	[5,10,6,3,8,5,3,7,12,8]
TESTE 2:	A2	[7,3,5,3,7,6,4,9,10,9]
	T1	[4,2,7,2,5,8,2]
	T2	[6,1,7,3,6,4,5]

# 4. Resultados

Os resultados obtidos são listados a seguir:

Programação Dinâmica						
Linha:	1	Estação:	9			
Linha:	1	Estação:	8			

Instância 1									
	Pro	ogramação (	Gulos	a					
	Aresta 0 a 10	Distância:	8	Tempo:	8				
	Aresta 10 a 11	Distância:	7	Tempo:	7				

Linha:	2	Estação:	7	Aresta 11 a 12	Distância:	10	Tempo:	10
Linha:	2	Estação:	6	Aresta 12 a 13	Distância:	5	Tempo:	5
Linha:	2	Estação:	5	Aresta 13 a 14	Distância:	9	Tempo:	9
Linha:	2	Estação:	4	Aresta 14 a 15	Distância:	11	Tempo:	11
Linha:	2	Estação:	3	Aresta 15 a 16	Distância:	9	Tempo:	9
Linha:	2	Estação:	2	Aresta 16 a 17	Distância:	5	Tempo:	5
Linha:	2	Estação:	1	Aresta 17 a 18	Distância:	2	Tempo:	2
Tempo Gasto:		65	Aresta 18 a 19	Distância:	6	Tempo:	6	
				Tempo Total:			72	

Instância 2									
Programação Dinâmica					Programação Gulosa				
Linha:	1	Estação:	8		Aresta 0 a 1	Distância:	15	Tempo:	15
Linha:	1	Estação:	7		Aresta 1 a 2	Distância:	6	Tempo:	6
Linha:	1	Estação:	6		Aresta 2 a 3	Distância:	3	Tempo:	3
Linha:	1	Estação:	5		Aresta 3 a 4	Distância:	8	Tempo:	8
Linha:	1	Estação:	4		Aresta 4 a 5	Distância:	5	Tempo:	5
Linha:	1	Estação:	3		Aresta 5 a 6	Distância:	3	Tempo:	3
Linha:	2	Estação:	2		Aresta 6 a 7	Distância:	7	Tempo:	7
Linha:	2	Estação:	1		Aresta 7 a 8	Distância:	12	Tempo:	12
Tempo Gasto: 65		65		Aresta 8 a 17	Distância:	8	Tempo:	8	
					Temp	o Total:		67	

# 5. Considerações Finais

Ao fim da realização deste presente trabalho, conseguimos compreender não apenas de modo teórico, mas também prático os conceitos da programação dinâmica e do algoritmo guloso. Além disso, concluímos que os casos de testes foram executados com sucesso.